

仕様書

I. 調達物品

低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器 イトーES-5000
管理医療機器(特定保守管理医療機器)〈クラスII〉
医療機器認証番号 229AABZX00026000

II. 構成

イトーES-5000	1台
低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器	
SU-5000 吸引装置	1台
イトーメディカルカート BK	1個
エア止めコック	1個
カート電源コード	1個
変換コネクタ	1個

III. 調達物品に備えるべき機能および性能

低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器は以下の条件を満たすこと。

- 1-1 本体と吸引装置を組み合わせて使用が可能であること。
- 1-2 本体の外形寸法は、〈W〉350mm以下×〈D〉280mm以下×〈H〉140mm以下であること。
- 1-3 吸引装置の外形寸法は、〈W〉350mm以下×〈D〉320mm以下×〈H〉120mm以下とする。
- 1-4 本体及び吸引装置の電源は、AC100V(50/60Hz)とであること。
- 1-5 本体及び吸引装置を合わせた総重量は15kg以下であること。
- 1-6 出力電流は、最大70mA(実効値)に対応できること。
- 1-7 出力電圧は、最大250V(ピーク値、500Ω負荷時)に対応できること。
- 1-8 出力周波数は、10KHz以下であること。
- 1-9 3D干渉電流刺激療法、3D筋電気刺激療法及び3Dマイクロカレント療法の【3D治療モード】を有すること。
- 1-10 高電圧電気刺激療法、筋電気刺激療法及びマイクロカレント療法の【2D治療モード】を有すること。
- 1-11 3Dと2Dの治療モードをそれぞれ独立して同時に使用可能であること。
- 1-12 3D及び2Dのプローブ自体に電気出力調整や停止、タイマー確認できる機

能を有すること。

1-13 吸引装置の3Dと2Dの導子差込口を各チャネルに備えていること。

1-14 電撃に対する保護の形式と程度はクラスI、BF型であること。

1-15 オープンエラーや停止ボタンなど、安全性に配慮した機能を有すること。

IV. 適合参考機種

・伊藤超短波株式会社 イトーES-5000/SU-5000

V. その他

・当院への搬入、組み立て、据え置き、取り扱い、説明等を含めた額とする。

・適合参考物品以上の機能を有する製品は可とする。